



KLETTOSTAR® - Петля

Item no. 15244
KLETTOSTAR®-Петля
Структурный Элемент:

Петля тянутая прочесанная

Материал:

Полиамид

Толщина:

Около 2,5 mm

Сонструкция:

Тканная

Ширина ленты:
Не обрезанный край :
Около 210 mm (рабочая ширина: около **204 mm**)

Около 120 mm (рабочая ширина около **111 mm**)

Размеры для резки : 16, 20, 25, 30, 38 mm 1 mm
50, 100 mm _ 2 mm

 Размеры для резки : **10 up to 50 mm** _ 1 mm
 > **50 up to 105 mm** _ 2 mm
 > **105 up to 200 mm** _ 3 mm

Вес:

Около 8,0 грамм / погонный метр 25 mm шириной

Цвет:

Стандартные цвета: согласно колор карты поставщика

Термостойкость:

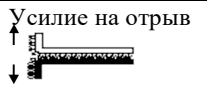
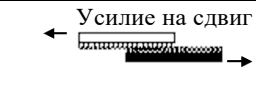

около. - 22°F to + 212°F (- 30°C to + 100°C)

(высший порог max. 302°F (150°C) короткий временной период

Исполнение стандартное:

25/ 50 m- ролики, другие размеры по запросу

Комбинация застежки

Толщина эффект-ть АРТ толщина * (mm)			Усилие на отрыв 		Усилие на сдвиг 		Усилие сцепления 	
			Среднее (N/cm)	Мин (N/cm)	среднее (N/cm ²)	мин (N/cm ²)	среднее (N/cm ²)	мин (N/cm ²)
15147	около 2,5-3,5	Оригинал	около 2,3	1,3	около 10,0	6,0	около 4,5	3,0
		после 5000 раз откр + закр	около 0,7	0,6	около 3,5	3,0	около 2,0	1,5

* толщина застежки без клея

**Толщина
застежки:**

 Застежка закрытая согласно DIN 3415 части 2, п.п 5.2.1,
 замерено микросканнером по 30 mm кругу под давлением

 0,14 ± 0,04 N/cm² согласно to DIN 53.370.

**Эффективность
застежки:**

 Тестирование согласно DIN 3415 часть 2, п.п 5.2 и
 5.3.

 Усилие на растяжение согласно CEN TC 248/WG5 N 30,
 issue 1/92.

**Цвет застежки согласно
DIN:**

54 004	выцветание	5
54 007	соленая вода	4
54 010	140°F (60°C) стирка	4 - 5
54 020	Оксиды и щелочи	4 - 5
54 021	стирание мокрое сух	4 - 5
54 024	химчистка	4 - 5

**Тенденция к
стиранию:**

Согласно DIN 3415, часть 2, п.п. 5.4 5

Стирка:


стирка, химчистка , глажка только в закрытом состоянии!

All information in this document has been compiled carefully from the best knowledge gained by Gottlieb Binder GmbH & Co.KG from the framework of their quality management systems. It describes product from the aspect of composition and application but does not constitute any quality assurance. Besides it does not release the customer from their obligation to control received goods and to carry out initial product testing nor provide any justification for the pursuit of third party claims. In the legal sense, no quality safeguard is implied or given. The right is reserved to make technical alterations.